Index of Claims

Application/Control No.

09/895,861

Examiner

Reuben M. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISTVAN ET AL.

Art Unit

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					J			<u> </u>			
Cla	im					Date					1	Cla	aim
Cic	31111	-		П	Γ-		<u> </u>	!		$\overline{}$	ł	Cic	1111
=	<u>a</u>	က္	ဖွ					1		l		<u> </u>	펼
Final	Original	9/9/05	3/22/06									Final	Original
"	ō	6	8								i	۳.	ō
	1	V	7	-		\vdash	-	-		-			51
-	1 3 4 5	۲	Ť	-	-	⊢	┝	┢	├-	╁	ĺ	 	51 52
-	$\frac{2}{3}$	7	V		┢	├─	-	┢	1—	H			53
	4	T	7	-			 	-		\vdash			53 54
	5	╁	H		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		55
	6	╫	H		\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		;		56
	7	Н	\top		T								55 56 57
	8	IT	1						Г				58 59
	9								Г	Г			59
	10 11	П	П						Г				60
	11	V	V										61
	12												62
	13	7	4				L]		63
L	14 15		Ц			_	_	匚			3,		61 62 63 64 65 66
	15	Ш	Ц				<u> </u>			L.			65
	16	П	Ц		匚	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ŀ		66
	17	Ц	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_				67
	18	Ш	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			68 69 70
	19	Н	щ		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	ļ					69
	20	\Box	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	┡	<u> </u>			70
	21	4			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	1		71
	22	4	Y	_	\vdash	⊢	-		⊢	<u> </u>			72 73 74
	23 24	_		┝	-	├	\vdash	\vdash	 	├		 -	74
	24			H	\vdash	├			\vdash	H	·		75
\vdash	25 26	\vdash	_		┝	┝		-			#1.		75 76 77
-	27	-		-	┝	H	_	┝		├─			77
	28	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	H	 	-		78
\vdash	28 29					-	\vdash		H	\vdash			78 79
1	30	П	_	_	\vdash		T		\vdash	_			80
	31	H						Г		Г			81
	32												81 82
	33	П											83
	34												84
	35												84 85
	36												86
	37												87
	38									L			88
	39						L			Щ			89
	40				_	L	L_		<u> </u>		* -		90
	41	Ш		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	91
	42	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	1.	<u> </u>	92
	43	\vdash	<u> </u>		├-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 		<u> </u>	93
 	44	Н	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	 —	<u> </u>			94 95
\vdash	45	Н	-	-	<u> </u>	├	\vdash		<u> </u>	-			95 96
	46 47	\vdash	-	-	\vdash	⊢-	 	\vdash	-		1		96
	48	H	\vdash	-	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	98
\vdash	49	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			99
	50	Н	-	-	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	-			100
1 1				1				1					

Cla	im_			_		Date	e -				}	Cla	aim	Ī				Date		_	-		1
	Original	9/6/62	3/22/06								į.	Final	Original				·						
_		V	7	-			-	_	_	-			51	\vdash	+	+		-	-	\vdash		_	ł
	1			H			\vdash		_	_	1		52		十	┪							1
	3	4	V	 	Г	_	_				1		53			↰		Г		Г			1
	4	T	7	Γ		-				Τ			54		T	╗							ŀ
	5	T	1		Г		Г						55]
	6	T	T	Г	Г						-		56		丁	Т							1
	7	T	T										57		\Box	\Box]
	8	T	T				П				·		58].
	9										l i		59										l
	10		T										60]
	11	4	1										61]
	1/2										. [62].
	13	7	4										63										ľ
	14	П	Т				Г	Г			٠, ١		64_]
	15	П	Т				l				-		65_									·	
	16	T	П								}		66]
	17												67										l
	18]		68			\perp							
	19	П	T										69										
	20												70_									L	J
	21	\Box	Т										71		1								
	22	4	Ψ										72]
	23								L		}		73										J
	24												74										l
	25										ar,		75		\perp								
	26										. *		76										
	27												77		\perp								
	28												78										ŀ
	29												79										ŀ
	30						Ĺ						80										
	31												81		\perp					L			
	32										, i		82			1							ŀ
	33												83		\perp	_							ļ.
	34						L				٠		84	Ш		1			L.			L.	ľ
╝	35						L						85		\perp	_							1
┙	36					<u> </u>	_						86	\Box	_	_							ŀ
_	37			L		匚							87	Щ	\perp	\perp							1
╝	38												88		\perp	_							1
	39	Ш				L	<u> </u>						89	Щ	_	_							1
╝	40			L	L	L	L				* -		90		\bot	┙					Ш		ŀ
	41			L	L	L	<u> </u>						91	Ц.		_							1
	42					L	<u> </u>				٠.		92		_	_							1
_	43		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		L	L			93	\sqcup	\perp	_	_		<u> </u>	Щ			1
╛	44			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L	_			94	\vdash	_	4			Щ	Ш		<u></u>	1
_	45			<u> </u>	匚	L	_	Ш		$oxed{oxed}$			95	lacksquare	\perp	4				Ш	Ш		1
╛	46			<u> </u>		L	L	Ш	L	L.			96	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	_				Ш		L.	1
_	47			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ			97	\sqcup		4			L_	<u> </u>	L.		1
_	48				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_	L	Щ			98	\sqcup	4.	4				Ш	L_		1
┙	49			<u> </u>	<u> </u>	L	L			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			99	\vdash	\perp	4			L	lacksquare	_	_	1
	50			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L					100	LL				L.,	L	لسا	L	_	j

Total	Cli	aim	Date									
101							· ·	_			П	
101	Final	Origina						:				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 145						_	-	-	-	 	-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		102	_	 	t		\vdash	\vdash	┰	ऻ	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		103		H	\vdash			\vdash	\vdash	 		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144	-	104	-	H	\vdash			\vdash	\vdash			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144		105		\vdash	\vdash	_	\vdash	┢	-	 		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144	\vdash	106			-		_	┢	-		H	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144		107			T				\vdash	 		
109		108			\vdash				 			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109	Г						\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110			Г							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114		Щ								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115			<u> </u>	Ш						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116			L	L	<u> </u>		L_	<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117		<u> </u>	L_	_	L		<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118		<u> </u>	_		L		<u> </u>	<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>				_	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		ļ	_				\vdash	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	_	<u> </u>				_	<u> </u>	╙	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		-	-			_		<u> </u>		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		H	<u> </u>		-	_	\vdash	\vdash		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	_	\vdash		_	\vdash			<u> </u>		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	-		-		-	-	-	H		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	-	-	-	_		_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128	\vdash									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	_									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		_								
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135										
138 139 140 141 142 143 144 145		136		<u> </u>	_	_	_		_			
139 140 141 142 143 144 145		137		<u> </u>	-	_	-	_		L		
140 141 142 143 144 145		130	-	-	-							
141 142 143 144 145		140		H	-		├			_		
142 143 144 145					\vdash	-	-					
143 144 145					-				-			
144			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
145	<u> </u>				\vdash		М					
					Г							
147		147										
148		148										
149		149										
150		150			Ĺ							